



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 5 du 30 mars 2000

Céréales

Blés et orges sont entre le stade épi 1 cm et 1 noeud.

Orge

Les périodes pluvieuses et fraîches qui se sont succédées au cours des mois de février et mars ont surtout favorisé la rhynchosporiose sur orge.

Elle est largement sur la F3 (provisoire) (25 % de surface en moyenne) et les premières taches apparaissent sur la F2.

Une première intervention sera nécessaire vers le premier noeud dans la grande majorité des parcelles.

Cette forte implantation exclut les réductions de dose, la rhynchosporiose étant un parasite à combattre précocement et vigoureusement si on veut la maîtriser efficacement.

Du fait de l'absence de l'helminthosporiose, de nombreux produits parmi les triazoles ou strobilurines sont utilisables (se reporter au dépliant ITCF).

Blé

Le risque piétin verse a peu évolué depuis les messages précédents et nos préconisations restent inchangées.

La septoriose est également présente sur les feuilles basses (F4). Le risque reste cependant très faible. Toute protection spécifique est inutile avant le stade 2 noeuds. La pluviométrie et les températures des prochains jours auront une forte influence sur son évolution.

Désherbage

Arrêt des désherbages avec isoproturon.

Colza

Charançon de la tige

Les captures redeviennent plus faibles, le stade de sensibilité de la culture est atteint (tige 20 cm) ou dépassé dans certaines situations.

Continuez à surveiller les pièges jaunes, notamment dans les parcelles peu développées ou n'ayant pas encore été traitées (si pas de captures jusqu'à présent).

Meligèthes

Les captures dans les cuvettes jaunes sont devenues ponctuellement très importantes (200 en 24 h le 21.03 à Chardogne, 150 le 23.03). Malgré un traitement insecticide le 21.03 dans cette parcelle, les observations montrent la présence d'une dizaine d'individus par bouton floral (sur plantes au stade E). La stratégie à adopter dépend de différents facteurs :

1) Du stade global de la culture, le risque diminue avec le développement des organes floraux (boutons accolés = risque fort, boutons séparés = risque moindre, premières fleurs = risque nul).

2) Des observations sur boutons floraux (sur au moins 5 fois 10 plantes consécutives), indispensables pour estimer réellement le risque à la parcelle. Les seuils de présence suivants peuvent aider au raisonnement d'une intervention : 1 insecte par inflorescence au stade D, 2-3 au stade E.

3) Des conditions météorologiques prévues qui vont influencer la rapidité de développement de la culture, mais également une possible "pullulation" du ravageur.

Orge :
Rhynchosporiose importante.

Service Régional de la
Protection des Végétaux
38, rue Sainte Catherine
54043 NANCY CEDEX
T : 03.83.30.41.51
Fax : 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de Lorraine

Le Directeur-Gérant :
D. VERBEKE

Publication périodique
C.P.A.P. n° 2011 AD
ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel : 400 F



D340 Jo 50614

7177

EVOLUTION DU PIETIN VERSE EN LORRAINE D'APRES TOP

